



ZUGANGSKONTROLLE,
ZEITKONTEN
UND THERAPIEPLÄNE.

Separat aufstellbares
Bedienteil

Zubehör der Chipversion



GALILEO® SILENT
Geräuscharmer Betrieb

Galileo Med L Sensor

Galileo® Med L Sensor

Plus an Bedienfunktionalität für selbständige Therapieeinheiten

Funktionsvielfalt. Galileo Smart Sense – Kraftsensoren erkennen Asymmetrie.

Galileo Med L Sensor überzeugt mit integrierter Messfunktion über 4 Kraftsensoren. Zusätzlich wirkende Kräfte und eine Asymmetrie der Körperposition während der Galileo Anwendung werden gemessen und grafisch dargestellt. Weiterhin bietet das Gerät die umfangreiche Bedienfunktionalität und die Möglichkeit der personalisierten Therapie durch den Einsatz von Chipkarten. Dabei ermöglichen die Zusatzfunktionen Smart Coaching+ und Smart Sense ein Mehr an Effizienz, Kontrolle und Sicherheit. Die integrierte Wobbel-Funktion rundet das Leistungspaket des multifunktionalen Gerätes ab.

Lieferumfang und technische Daten

Basiseinheit

- Integriertes Bedienteil inklusive Tasten und Anzeige
- Maße: 875 x 640 x 140 mm (ohne Bügel) / 875 x 710 x 1200 mm (mit Bügel)
- Trittläche: 580 x 370 mm
- Gewicht: 48 kg
- Amplitude: 0.. +/-5,2 mm (Hub: 10,4 mm)
- Max. Beschleunigung: 27,1 g
- Frequenzbereich: 5..36 Hertz
- Max. Belastbarkeit: 200 kg

- Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 800 VA

- CE0123-Kennzeichnung (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

Haltebügel, in die Basiseinheit integriert

- Höhe: 1200 mm

Separat aufstellbares Bedienteil

inklusive Schlüsselschalter

- Maße: Durchmesser 250 x 1060 mm
- Gewicht: 10 kg

Chipversion

- Chipkarten-Lesegerät + 30 Chipkarten, CD TPM-Software

Optional erhältlich

Wobbel-Fernbedienung

- Mit Tasten für Start/Stop, Frequenz +/-, Steuerung Wobbel-Modus
- Maße: 150 x 65 x 30 mm, Gewicht: 150 g

